



# ダイキン エアコン

## 取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン

※「レビュー」形

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	冷房SEER (AHP)	暖房SEER (AHP)	区分名	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)						
R2DP80AA	FHC-P80A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	R2DP12AA	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	af		
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	af		
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af		
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.7	4.5	af		
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af		
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	2.43	4.0	4.0		af
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5		af
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	4.0	4.0		af
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	1.95	3.9	3.9		af
R2DP12AA	FHC-P12A	1	12.5	14.0	2.54	2.54	2.39	2.39	5.1	5.1	af	
	FHC-P12A	2	12.5	14.0	2.54	2.54	2.39	2.39	4.3	4.3	af	
	FHC-P12A	1	12.5	14.0	2.54	2.54	2.39	2.39	4.3	4.3	af	
	FHC-P12A	2	12.5	14.0	2.54	2.54	2.39	2.39	4.3	4.3	af	
	FHC-P12A	1	12.5	14.0	2.54	2.54	2.39	2.39	4.3	4.3	af	
	FHC-P12A	2	12.5	14.0	2.54	2.54	2.39	2.39	4.3	4.3	af	
	FHC-P12A	1	12.5	14.0	2.54	2.54	2.39	2.39	4.3	4.3	af	
	FHC-P12A	2	12.5	14.0	2.54	2.54	2.39	2.39	4.3	4.3	af	
	FHC-P12A	1	12.5	14.0	2.54	2.54	2.39	2.39	4.3	4.3	af	
	FHC-P12A	2	12.5	14.0	2.54	2.54	2.39	2.39	4.3	4.3	af	
R2DP140B	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	af	
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	af	
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	af	
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	af	
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	af	
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	af	
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	af	
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	af	
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	af	
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	af	

### ●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	暖房COP (50℃/50℃)	冷房SEER (AHP)	暖房SEER (AHP)	区分名
R2DP160B	FHC-P160A	16.0	18.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	af	af	R2DP180A
	FHC-P160A	16.0	18.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	af	af	
	FHC-P160A	16.0	18.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	af	af	
	FHC-P160A	16.0	18.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	af	af	
	FHC-P160A	16.0	18.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	af	af	
	FHC-P160A	16.0	18.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	af	af	
	FHC-P160A	16.0	18.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	af	af	
	FHC-P160A	16.0	18.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	af	af	
	FHC-P160A	16.0	18.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	af	af	
	FHC-P160A	16.0	18.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	af	af	
R2DP180A	FHC-P180A	18.0	20.0	4.02	4.02	4.21	4.21	4.4	4.4	af	af	R2DP200A
	FHC-P180A	18.0	20.0	4.02	4.02	4.21	4.21	4.4	4.4	af	af	
	FHC-P180A	18.0	20.0	4.02	4.02	4.21	4.21	4.4	4.4	af	af	
	FHC-P180A	18.0	20.0	4.02	4.02	4.21	4.21	4.4	4.4	af	af	
	FHC-P180A	18.0	20.0	4.02	4.02	4.21	4.21	4.4	4.4	af	af	
	FHC-P180A	18.0	20.0	4.02	4.02	4.21	4.21	4.4	4.4	af	af	
	FHC-P180A	18.0	20.0	4.02	4.02	4.21	4.21	4.4	4.4	af	af	
	FHC-P180A	18.0	20.0	4.02	4.02	4.21	4.21	4.4	4.4	af	af	
	FHC-P180A	18.0	20.0	4.02	4.02	4.21	4.21	4.4	4.4	af	af	
	FHC-P180A	18.0	20.0	4.02	4.02	4.21	4.21	4.4	4.4	af	af	

室内ユニット	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	区分名
FHC-P160A	16.0	3.47	af
	16.0	3.47	
	16.0	3.47	
	16.0	3.47	
	16.0	3.47	
	16.0	3.47	
	16.0	3.47	
	16.0	3.47	
	16.0	3.47	
	16.0	3.47	
FHC-P180A	18.0	4.02	af
	18.0	4.02	
	18.0	4.02	
	18.0	4.02	
	18.0	4.02	
	18.0	4.02	
	18.0	4.02	
	18.0	4.02	
	18.0	4.02	
	18.0	4.02	

●省エネ基準について  
APF表示は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。  
（ヒートポンプ・消費効率）は、JIS B 8616：2006を基礎とするために（注）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APF＝期間総合負荷（能力）÷期間消費電力量

ダイキン エアコン  
営業時間：24時間365日対応いたします。  
http://www.daikincc.com（ご相談はホームページ）

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社  
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口  
郵便番号 530-8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/2/60℃	暖房COP 50℃/2/60℃	年間エネルギー 消費効率 (APF)	区分名	
R2D-P80A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)			
	FHC-P80AB	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	
	FHC-P80AB	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	
	FHN-P80A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	
	FAN-P80A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	
	FAN-P80A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	
	FAN-P80A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	
	FBN-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	
	FBN-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	
	FBN-P80A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	
	FBN-P80A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	
	FBN-P80A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	
R2D-P112A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)			
	FHC-P112AB	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	
	FHC-P56AB	2	10.0	11.2	2.65	2.65	2.32	5.1	5.1	
	FHN-P56A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	
	FAN-P112A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.5	4.5	
	FAN-P112A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.2	4.2	
	FAN-P112A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.3	4.3	
	FBN-P112A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	
	FBN-P112A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0	
	FBN-P112A	2	10.0	11.2	3.56	3.56	3.02	3.9	3.9	
	FBN-P112A	2	10.0	11.2	2.76	2.76	2.71	4.0	4.0	
	FBN-P112A	2	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	4.2	4.2	
R2D-P140A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)			
	FHC-P112A	1	10.0	11.2	3.03	3.03	2.96	2.94	4.1	4.1
	FHC-P112A	2	10.0	11.2	2.78	2.78	2.71	4.3	4.3	
	FAN-P112A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.9	3.9	
	FAN-P112A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.1	4.1	
	FAN-P112A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.41	3.7	3.7	
	FAN-P112A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.79	3.82	4.5	4.5
	FAN-P112A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.41	3.7	3.7
	FAN-P112A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.84	4.1	4.1
	FAN-P112A	2	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7
	FAN-P112A	2	12.5	14.0	3.92	3.95	3.23	3.26	4.8	4.8
	FAN-P112A	2	12.5	14.0	4.03	4.03	3.69	3.42	4.6	4.6
R2D-P140A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)			
	FHC-P140AB	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.2	4.2	4.2
	FHC-P140AB	2	12.5	14.0	3.97	3.97	3.30	3.93	5.1	5.1
	FHN-P140AB	1	12.5	14.0	4.58	4.58	3.32	3.35	5.1	5.1
	FHN-P140AB	2	12.5	14.0	4.58	4.58	3.32	3.35	5.1	5.1
	FAN-P140A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.2	4.2	4.2
	FAN-P140A	2	12.5	14.0	3.73	3.76	3.90	3.35	5.1	5.1
	FAN-P140A	2	12.5	14.0	3.23	3.26	3.30	3.34	5.1	5.1
	FAN-P140A	2	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.82	4.1	4.1
	FAN-P140A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1
	FAN-P140A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1
	FAN-P140A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/2/60℃	暖房COP 50℃/2/60℃	年間エネルギー 消費効率 (APF)	区分名	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)			
R2D-P160A	FHC-P160AB	1	14.0	16.0	3.92	3.92	4.29	4.29	5.0	5.0
	FHC-P160AB	2	14.0	16.0	3.97	3.97	3.78	3.78	5.4	5.4
	FHN-P160A	3	14.0	16.0	3.92	3.92	3.36	3.36	5.8	5.8
	FAN-P160A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4	4.4
	FAN-P160A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0
	FAN-P160A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0
	FBN-P160A	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.68	4.3	4.3
	FBN-P160A	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5
	FBN-P160A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4
	FBN-P160A	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4
	FBN-P160A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4
	FBN-P160A	3	14.0	16.0	3.81	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8
R2D-P180A	FHC-P180AB	2	14.0	18.0	4.36	4.40	4.35	4.39	4.6	4.6
	FHC-P180AB	3	14.0	18.0	4.32	4.32	4.20	4.20	4.7	4.7
	FHN-P180A	2	14.0	18.0	4.32	4.32	4.20	4.20	4.7	4.7
	FAN-P180A	2	14.0	18.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6
	FAN-P180A	3	14.0	18.0	3.55	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1
	FAN-P180A	1	14.0	18.0	3.99	4.03	4.55	4.59	4.6	4.6
	FBN-P180A	1	14.0	18.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3
	FBN-P180A	2	14.0	18.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7
	FBN-P180A	3	14.0	18.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8
	FBN-P180A	1	14.0	18.0	5.07	5.08	4.79	4.73	4.2	4.2
	FBN-P180A	2	14.0	18.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2
	FBN-P180A	3	14.0	18.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHC-P形 FHN-P形	3.6	5.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.5	5.5	
	6.0	5.7	
	7.1	5.7	ac
	10.0	5.7	
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.5	4.9	
	6.0	4.8	
	7.1	4.8	ag
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	
	14.0	4.8	
	20.0	4.2	
	25.0	4.0	

●省エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・エアコン)とJIS A4048:2006(※)  
(ヒートポンプ・エアコン)の両方とも適用されています。  
※JIS A4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APF＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量